

Application/Control No. 09/936,075

Examiner

(Jackie) Tan-Uyen T. Ho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HYSON, MORTON I

Art Unit 3731

			ISSUE	<u>: CL</u>	<u>.AS</u>	SIF	ICATI	<u>ON</u>		·			
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
CLASS SUBCL			UBCLASS	CLAIMED NON-CLAIMED									
606 20			204	Α	61	В	17	/00			. 1		
	CROS	S REFERENCES						,					
CLASS	SUBCLA	S PER BLOCK)											
602	48						. /				1		
				Ī				1			1		
								1			1		
•••								1			1		
-								1			1		
(Assi	istant Exam	(Jack	(Jackie) Tan-Uyen T. Ho					Total Claims Allowed: 42					
\mathcal{I}	struments E	10-2-	()() (Primary	10/2/06 (Primary Examiner) (Date)					O.G. Print Claim(s) 1				

\square c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	1		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	1		106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1	_	109			139			169			199
	20			50	1		80			110			140			170		8	200
	21	1		51			81			111	ĺ		141			171			201
	22	1		52			82			112	1		142		_	172			202
	23	1		53	1		83			113		_	143	1		173			203
	24	1		54	1		84	1		114	1		144	1		174			204
	25	1		55	1		85	1		115	1		145	ĺ		175			205
	26	1		56	ĺ		86	1		116	1		146	1		176			206
	27	1		57	1		87	1		117	1		147	1		177			207
	28	1		58			88	1		118	1		148			178			208
	29	1		59	1		89	1		119	1		149	1		179			209
	30	1		60	1		90	1	-	120	1		150	1		180			210
11.0				·		·	-				L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						04000